







Apparatus and heat exchanger therefor**Patent number:** EP1172138**Publication date:** 2002-01-16**Inventor:** EGLOFF SERGE (CH)**Applicant:** BIAZZI SA (CH)**Classification:**

- international: B01J10/00; B01J19/00; B01J19/02; B01J19/18;
F28D9/00; B01J10/00; B01J19/00; B01J19/02;
B01J19/18; F28D9/00; (IPC1-7): B01J19/02; B01J19/00;
B01J19/18; F28D9/00

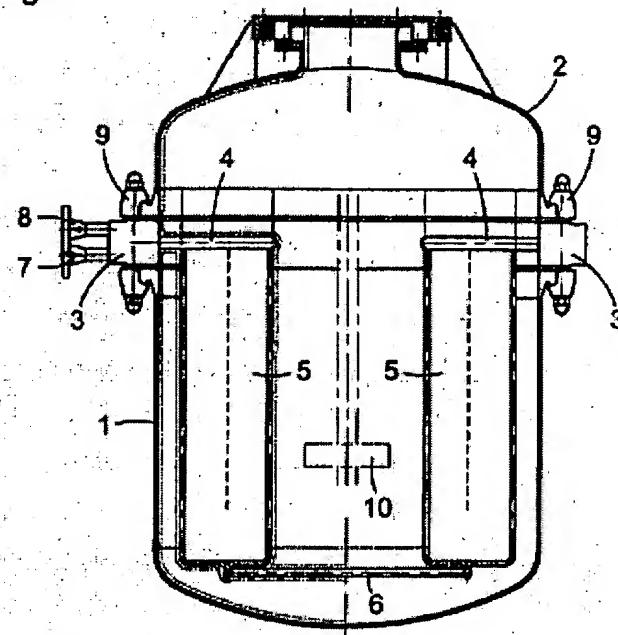
- european: B01J10/00; B01J19/00B2; B01J19/00D; B01J19/02;
B01J19/18; F28D9/00B; F28D9/00D2; F28D9/00F

Application number: EP20000115263 20000714**Priority number(s):** EP20000115263 20000714**Also published as:** EP1172138 (B1)**Cited documents:**

 FR2771802
 FR2392349
 EP0633060
 US2460987
 US5582799

Report a data error here**Abstract of EP1172138**

An annular heat exchanger support (3) is installed between a vessel and a cover (2). Heat exchanger plates (5) inside are held vertically, on arms (4) attached to the annular support. Manifolds incorporated in the support circulate thermal fluid and connect to coaxial inlet and outlet pipes forming the arms and connecting into the internal circulation spaces of the plates. The heat exchanger is a completely independent unit. Its external surface has a protective coating. Preferred Features: A central, vertical rotary agitator promotes contact between reagents. Heat exchange plates have a circular support fastened to their lower ends. The plates, seen in plan view, are orientated at 0-70 degrees w.r.t their radii, in the direction of agitator rotation. The annular support is clamped between the cover and vessel, together with resilient sealing rings, by screws. Coaxial pipes forming the arms are connected to inlet and outlet stand pipes for thermal fluid (7, 8). Internal surfaces of vessel and cover have a coating like that of the heat exchanger. An Independent claim is also included for a heat exchanger.

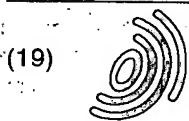
Fig.1

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 1 172 138 A1

(12) DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:
16.01.2002 Bulletin 2002/03

(51) Int Cl.7: B01J 19/02, B01J 19/00,
B01J 19/18, F28D 9/00

(21) Numéro de dépôt: 00115263.6

(22) Date de dépôt: 14.07.2000

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(72) Inventeur: Egloff, Serge
1800 Vevéy (CH)

(74) Mandataire: Micheli & Cie
Rue de Genève 122, Case Postale 61
1226 Genève-Thonex (CH)

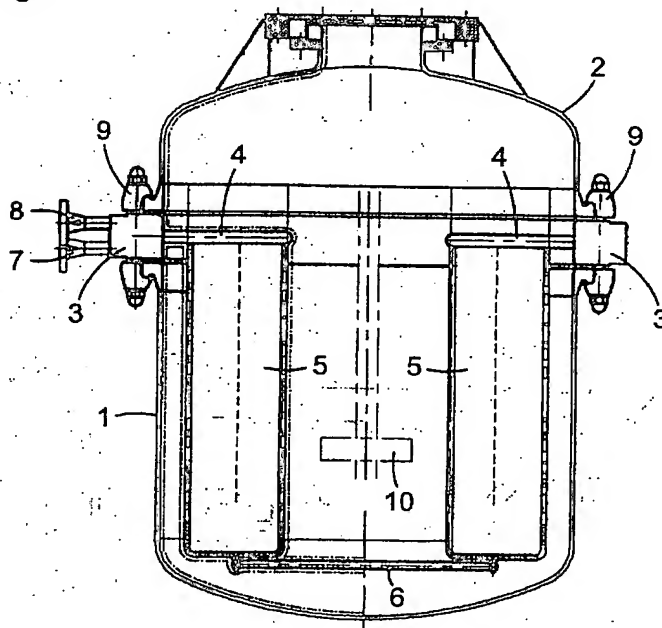
(71) Demandeur: BIAZZI SA
CH-1816 Chailly, Montreux (CH)

(54) Appareil de réaction et dispositif échangeur de chaleur pour cet appareil

(57) La présente invention concerne un appareil de réaction comportant un récipient étanche et résistant à la pression, formé d'une cuve (1) et d'un couvercle (2), et un dispositif échangeur de chaleur. Le dispositif échangeur de chaleur comporte une pièce-support annulaire (3) disposée en position de service entre ladite cuve et ledit couvercle, et des plaques (5) échangeuses de chaleur disposées en position de service à l'intérieur

de ladite cuve et portées sensiblement verticalement par des bras (4) solidaires de la pièce-support annulaire. Deux collecteurs circulaires sont incorporés à ladite pièce-support pour la circulation d'un fluide thermique et coopèrent avec des conduits coaxiaux formant lesdits bras et avec des chambres de circulation internes que présentent lesdites plaques. Ce dispositif échangeur de chaleur forme un tout indépendant qui est muni sur sa surface externe d'un revêtement protecteur.

Fig.1



EP 1 172 138 A1

Description

[0001] La présente invention concerne un appareil de réaction, ainsi qu'un dispositif échangeur de chaleur pour cet appareil.

[0002] On connaît déjà des appareils de réaction gaz-liquide, par exemple du type comportant un récipient étanche et résistant à la pression, formés d'une cuve et d'un couvercle, et un dispositif échangeur de chaleur, par exemple comme décrit dans le brevet EP 0 633 060 de la même titulaire.

[0003] D'autre part, il s'est avéré indispensable en pratique, plus particulièrement dans les domaines de la chimie fine, alimentaire, pharmaceutique, etc, de pouvoir disposer de tels appareils de réaction gaz-liquide ou liquide-liquide qui soient totalement neutres et inertes par rapport aux produits mis en oeuvre, et par conséquent d'appareils dont les éléments constitutifs sont pourvus d'un revêtement protecteur, par exemple en émail, sous forme d'un dépôt métallique ou d'un revêtement synthétique fluoré, etc.

[0004] Or, si un tel revêtement protecteur peut relativement aisément être déposé sur la surface interne de la cuve et du couvercle d'un appareil de réaction, il n'en est pas de même en ce qui concerne notamment le dispositif échangeur de chaleur, par exemple du type de celui décrit dans le brevet EP 0 633 060 précité, qui est trop complexe et présente trop de pièces constitutives pour être protégé par un revêtement adéquat.

[0005] En conséquence, le but de cette invention consiste à fournir un appareil de réaction comportant un dispositif échangeur de chaleur qui est muni d'un revêtement protecteur.

[0006] Un premier objet de l'invention, visant à atteindre le but précité, consiste en un appareil de réaction qui présente les caractéristiques définies dans la revendication 1.

[0007] Un second objet de cette invention est constitué par un dispositif échangeur de chaleur, destiné à équiper un réacteur et qui est tel que défini dans la revendication 8.

[0008] L'invention sera maintenant décrite plus en détails, en référence au dessin annexé, qui représente à titre d'exemple une forme d'exécution de l'appareil de réaction gaz-liquide et du dispositif échangeur de chaleur.

[0009] Les figures 1 et 2 en sont des vues respectivement en coupe verticale et en coupe horizontale.

[0010] La figure 3 est une vue en coupe verticale d'un détail du dispositif échangeur de chaleur.

[0011] Comme représenté sur les figures 1 et 2, l'appareil de réaction comprend un récipient formé d'une cuve 1, de préférence cylindrique, dont l'ouverture supérieure est fermée de manière étanche en position de service par un couvercle 2. D'autre part, un dispositif échangeur de chaleur est logé dans la cuve 1; plus particulièrement, ce dispositif comporte une pièce-support annulaire 3, insérée en position de service entre la cuve

1 et le couvercle 2, cette pièce-support 3 portant des bras 4, auxquels sont suspendues des plaques échangeuses de chaleur. L'extrémité inférieure des plaques 5 peut être maintenue par fixation à un élément circulaire 6; selon une variante non illustrée, plusieurs éléments circulaires de fixation peuvent être prévus, ces éléments pouvant être pleins ou creux.

[0012] Les bras 4 comportent des conduits coaxiaux débouchant sur des embouts d'entrée 7 et de sortie 8 d'un fluide caloporteur. Selon une variante non représentée, il peut y avoir plusieurs embouts d'entrée respectivement de sortie. La pièce-support 3 est serrée entre la cuve 1 et le couvercle 2 par des éléments de serrage 9. Enfin, l'appareil de réaction gaz-liquide comporte encore un dispositif d'agitation 10 (non illustré en détails) assurant la mise en contact gaz-liquide, et le cas échéant combiné avec un tube d'introduction du réactif gazeux.

[0013] Comme illustré sur la figure 2, les plaques verticales 5 de l'échangeur de chaleur sont fixées avec un angle α dans le sens de la rotation de l'agitateur, cet angle α pouvant être par exemple compris entre 0 et 70°, de préférence entre 30 et 55°, comme décrit dans le brevet précité EP 0 633 060.

[0014] Comme illustré plus en détails sur la figure 3, chaque bras 4 comporte un conduit interne 11 d'amenée du fluide caloporteur à partir de l'embout d'entrée 7, ce conduit 11 débouchant par des ouvertures 12 dans la plaque échangeuse de chaleur 5. Cette plaque 5 est en fait réalisée par l'assemblage de deux plaques soudées l'une à l'autre par leur périphérie de manière à définir une chambre interne entre elles pour la circulation du fluide thermique. De préférence, les plaques 5 sont du type "sandwich" pré-embouties ou gonflées après soudage, ce qui tend à assurer une meilleure turbulence du liquide réactionnel agité.

[0015] Le bras 4 comporte encore un conduit externe 13, coaxial au conduit interne 11, pour la sortie du fluide thermique vers l'embout de sortie 8, ledit liquide passant de l'espace entre les plaques 5 au conduit externe 13 par des ouvertures 14.

[0016] D'autre part, comme représenté sur la figure 3, l'étanchéité du récipient est assurée par des joints élastiques annulaires 15, serrés en position de service par les organes de serrage 9 entre la cuve 1 et la pièce-support 3 d'une part et entre cette pièce 3 et le couvercle 2 d'autre part.

[0017] Enfin, grâce au fait que le dispositif échangeur de chaleur est de construction simple, compact et constitué d'un nombre restreint d'éléments, et formant un ensemble indépendant, la surface entière de ce dispositif peut être pourvue d'un revêtement protecteur, par exemple émaillé, métallisé ou synthétique.

[0018] Sur la figure 3, la surface munie d'un revêtement protecteur 16 est représentée en trait plus gras. Bien entendu, le même revêtement protecteur 16 peut recouvrir la surface interne de la cuve 1 et du couvercle 2 de l'appareil de réaction.

[0019] Enfin, les éléments constitutifs du dispositif échangeur de chaleur sont de préférence réalisés de telle sorte qu'ils ne présentent que des arêtes ou des extrémités arrondies, comme par exemple l'extrémité des bras 4 représentée par la référence 17, de manière à faciliter et à rendre plus efficace et résistant le revêtement protecteur, ainsi qu'à rendre le nettoyage de l'appareil mieux compatible avec les normes cGMP.

Revendications

1. Appareil de réaction comportant un récipient étanche et résistant à la pression, formé d'une cuve et d'un couvercle, et un dispositif échangeur de chaleur, **caractérisé par le fait que** le dispositif échangeur de chaleur comporte une pièce-support annulaire disposée en position de service entre ladite cuve et ledit couvercle, et des plaques échangeuses de chaleur disposées en position de service à l'intérieur de ladite cuve et portées sensiblement verticalement par des bras solidaires de la pièce-support annulaire, **par le fait que** des collecteurs circulaires sont incorporés à ladite pièce-support pour la circulation d'un fluide thermique et coopèrent avec des conduits coaxiaux formant lesdits bras et avec des chambres de circulation internes que présentent lesdites plaques, et **par le fait que** ledit dispositif échangeur de chaleur forme un tout indépendant qui est muni sur sa surface externe d'un revêtement protecteur.
2. Appareil de réaction selon la revendication 1, **caractérisé par le fait qu'il** comporte un dispositif d'agitation rotatif assurant la mise en contact des réactifs et disposé sensiblement verticalement au centre de ladite cuve.
3. Appareil de réaction selon la revendication 1 ou la revendication 2, **caractérisé par le fait que** les plaques échangeuses de chaleur sont maintenues par leur extrémité inférieure à au moins un élément de fixation circulaire.
4. Appareil de réaction selon la revendication 2 ou la revendication 3, **caractérisé par le fait que** les plaques échangeuses de chaleur sont disposées de manière à former un angle compris entre 0 et 70° par rapport au rayon dans le sens de rotation du dispositif d'agitation.
5. Appareil de réaction selon l'une des revendications 1 à 4, **caractérisé par le fait que** la pièce-support annulaire est maintenue entre le couvercle et la cuve du récipient par des organes de serrage, des joints élastiques annulaires assurant l'étanchéité entre le couvercle et la pièce-support et entre celle-ci et la cuve.

6. Appareil de réaction selon l'une des revendications 1 à 5, **caractérisé par le fait que** les conduits coaxiaux formant lesdits bras coopèrent avec des embouts d'entrée respectivement de sortie du fluide thermique.

7. Appareil de réaction selon l'une des revendications 1 à 6, **caractérisé par le fait que** la surface interne de la cuve et du couvercle est munie d'un revêtement protecteur similaire à celui du dispositif échangeur de chaleur.

8. Dispositif échangeur de chaleur pour appareil de réaction, **caractérisé par le fait qu'il** comporte une pièce-support circulaire incorporant deux collecteurs pour la circulation d'un fluide thermique, et des plaques échangeuses de chaleur portées sensiblement verticalement par des bras solidaires de la pièce-support, **par le fait que** les deux collecteurs circulaires coopèrent avec des conduits coaxiaux formant lesdits bras, ceux-ci communiquant avec des chambres de circulation internes que présentent lesdites plaques, et **par le fait que** ce dispositif est muni sur sa surface externe d'un revêtement protecteur.

9. Dispositif selon la revendication 8, **caractérisé par le fait que** les plaques échangeuses de chaleur sont maintenues par leur extrémité inférieure à au moins un élément de fixation circulaire.

10. Dispositif selon la revendication 8 ou la revendication 9, **caractérisé par le fait que** les conduits coaxiaux formant lesdits bras coopèrent avec des embouts d'entrée respectivement de sortie du fluide thermique.

11. Dispositif selon l'une des revendications 8 à 10, **caractérisé par le fait que** le revêtement protecteur est en émail, en un matériau synthétique ou en un alliage métallique.

BEST AVAILABLE COPY

Fig.1

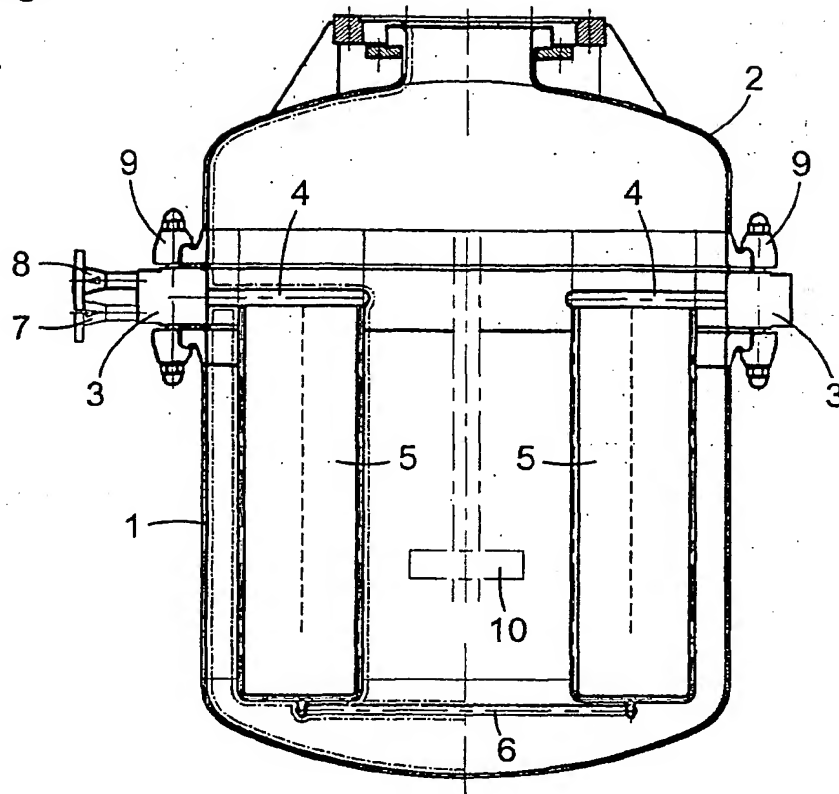
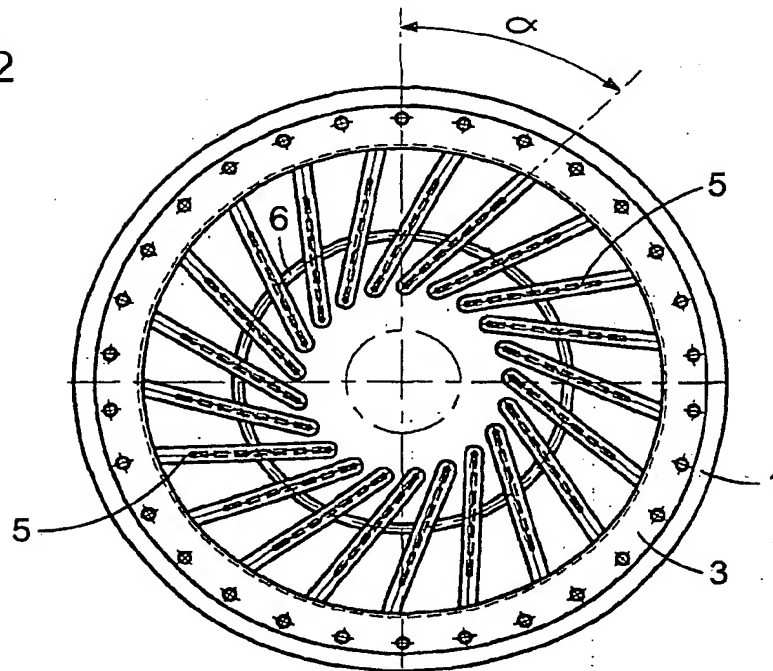
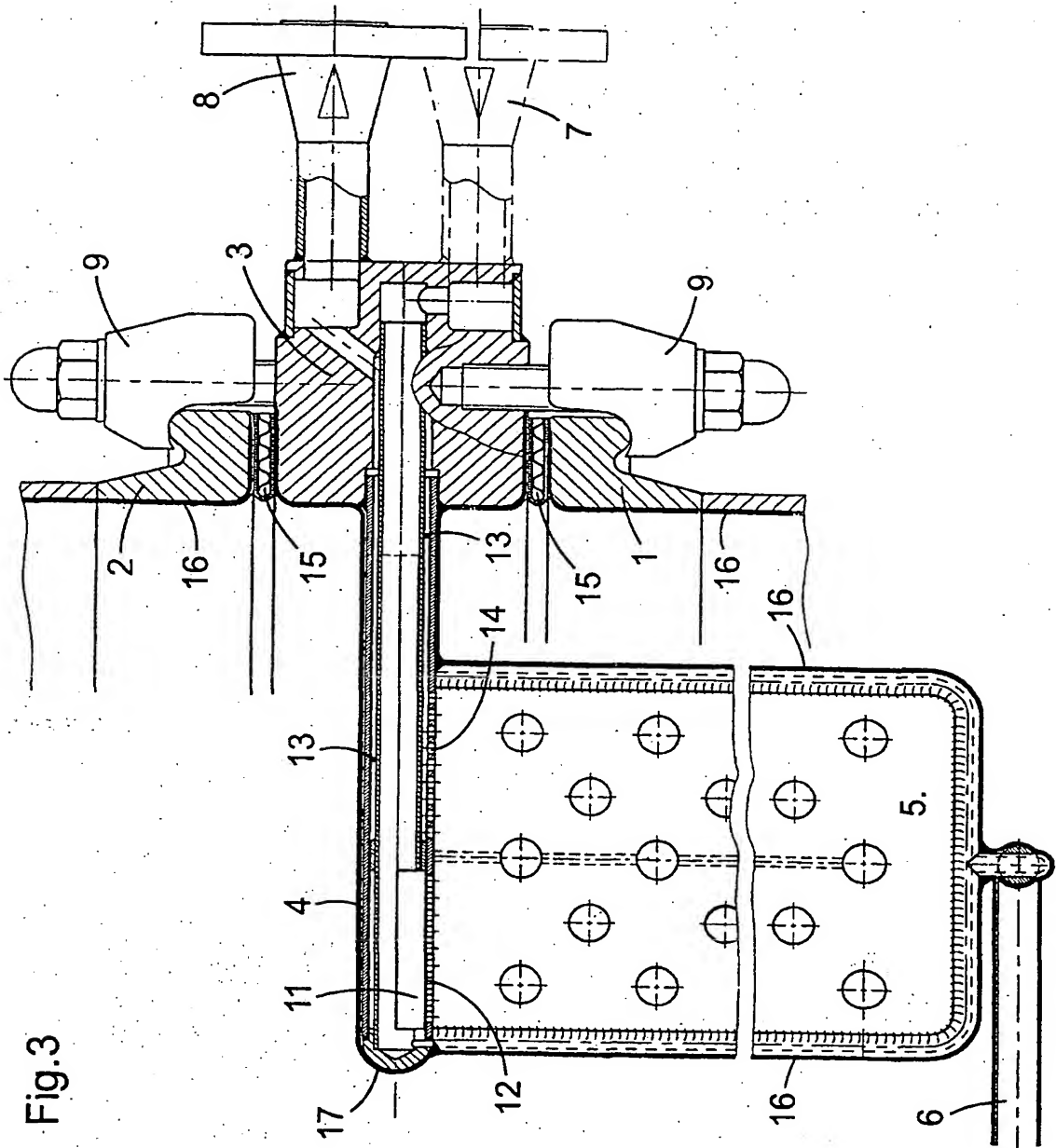


Fig.2



BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 00 11 5263

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.7)
X	FR 2 771 802 A (DIETRICH & CIE DE) 4 juin 1999 (1999-06-04) * page 8, ligne 18 - page 12, ligne 11; figures 8,16-18 *	1-11	B01J19/02 B01J19/00 B01J19/18 F28D9/00
X	FR 2 392 349 A (PFAUDLER WERKE AG) 22 décembre 1978 (1978-12-22) * page 2, ligne 1 - page 3, ligne 5; figure 3 *	8-11	
D,A	EP 0 633 060 A (BIAZZI SA ; EKATO GMBH (DE)) 11 janvier 1995 (1995-01-11) * le document en entier *	1-11	
A	US 2 460 987 A (ELMER R KANHOFFER) 8 février 1949 (1949-02-08) * le document en entier *	1-11	
A	US 5 582 799 A (GRUVER III MORRIS E ET AL) 10 décembre 1996 (1996-12-10) * colonne 4, ligne 1 - colonne 4, ligne 50; figure 1 *	1-7	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.7)
			B01J F28D
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 11 décembre 2000	Examineur Willsher, C
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 03 82 (P04022)

BEST AVAILABLE COPY

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 00 11 5263

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

11-12-2000

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2771802 A	04-06-1999	EP 1036295 A	20-09-2000
		WO 9928691 A	10-06-1999
FR 2392349 A	22-12-1978	DE 2724014 A	07-12-1978
		IT 1102534 B	07-10-1985
		JP 54034167 A	13-03-1979
EP 0633060 A	11-01-1995	CH 686117 A	15-01-1996
		DE 69406726 D	18-12-1997
		DE 69406726 T	04-06-1998
		JP 2849901 B	27-01-1999
		JP 7047262 A	21-02-1995
		US 5478535 A	26-12-1995
US 2460987 A	08-02-1949	AUCUN	
US 5582799 A	10-12-1996	DE 69104779 D	01-12-1994
		DE 69104779 T	24-05-1995
		EP 0462383 A	27-12-1991
		JP 4227050 A	17-08-1992

EPO FORM P4480

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)